

Rzeźba

Opis kierunku

Rzeźba jest interdyscyplinarną dziedziną, łączącą w sobie wiedzę ogólną z zakresu: historii sztuki, historii kultury i cywilizacji, historii etyki, estetyki oraz filozofii. Absolwent posiada wiedzę i umiejętności warsztatowe oraz artystyczne w zakresie rzeźby oraz obszarów pokrewnych umożliwiające podejmowanie twórczości własnej oraz twórczości w zespole – pod kierunkiem zawodowego artysty rzeźbiarza.

Profil studenta

Pomyśl o tym kierunku studiów, jeśli:

- posiadasz zdolności manualne i plastyczne,
- interesować się kulturą, sztuką i jej historią,
- masz plastyczną wyobraźnię,
- nie masz problemów z przestrzennym widzeniem przedmiotów,
- potrafisz prawidłowo oceniać proporcje przedmiotów.

Pomyśl o czymś innym jeśli:

- nie lubisz grzebania w glinie,
- jesteś niecierpliwy,
- chcesz dużo zarabiać,
- nie jesteś „twórczy”,
- jesteś niedokładny.

Przebieg studiów

Studia obejmują takie przedmioty jak:

- historia sztuki,
- historia etyki,
- anatomia,
- geometria wykreślna i perspektywa,
- podstawy rzeźby,
- podstawy rysunku,
- technologie rzeźbiarskie,
- historia sztuki współczesnej,
- rzeźba,
- rysunek,
- ceramika,

- mała forma rzeźbiarska i medalierstwo,
- projektowanie i organizacja przestrzeni.

Możliwości zatrudnienia

Absolwenci rzeźby mogą znaleźć zatrudnienie w:

- instytucjach promocji i upowszechnienia kultury i sztuki,
- wydawnictwach i firmach reklamowych,
- organizacjach samorządowych, muzeach i galeriach,
- zespołach projektowych i architektonicznych,
- zespołach konserwatorskich,

Możliwości kształcenia

Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu

Typ studiów: Stacjonarne I stopnia
Wydział: Sztuk Pięknych
Kierunek: Rzeźba
Adres: ul. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń
Tel. (0 56) 611 42 36, 611 45 15
Adres www: www.umk.pl/rekrutacja/

Akademia Sztuk Pięknych w Warszawie

Typ studiów: Stacjonarne I i II stopnia
Wydział: Rzeźby
Kierunek: Rzeźba
Adres: ul. Wybrzeże Kościuszkowskie 37, 00-379 Warszawa
Tel. (0 22) 625 75 73
Fax: (0 22) 323 70 20
Adres www: www.asp.waw.pl